

CONJONCTURE

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

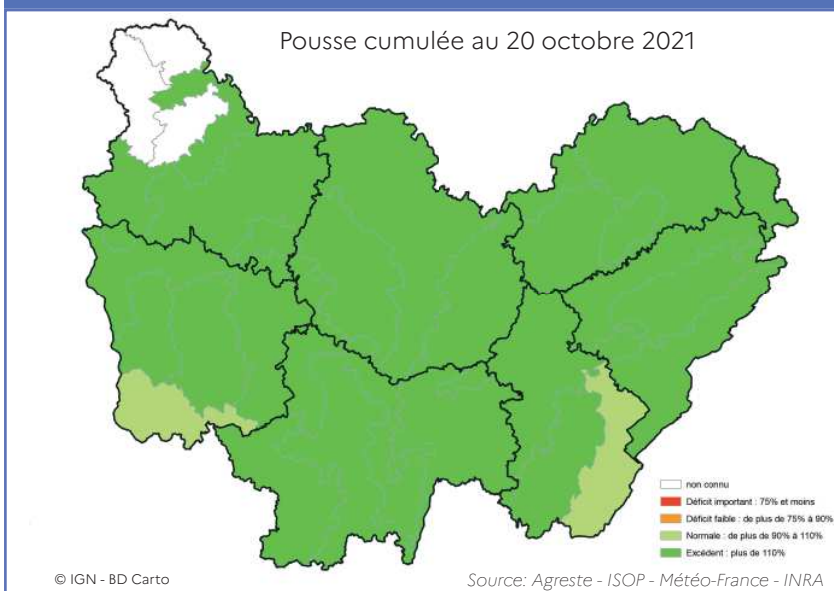
NOVEMBRE 2021 N°30

Enfin une bonne année pour la production d'herbe !

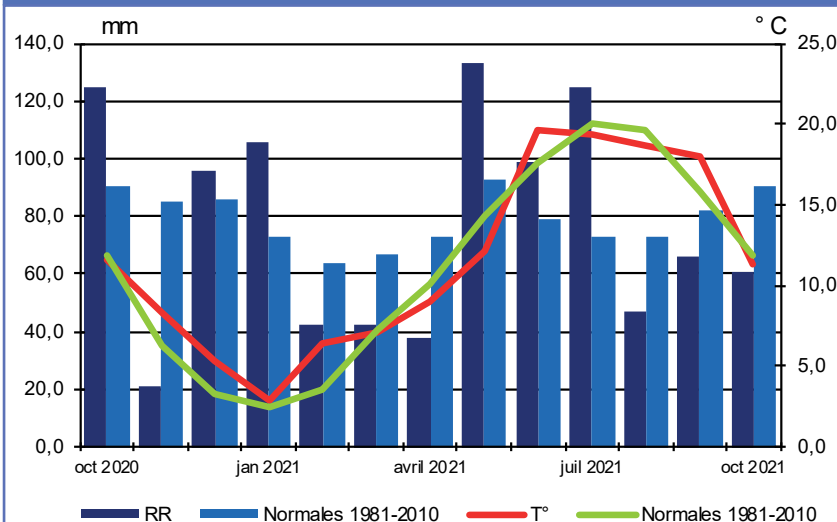
Après 3 années déficitaires, 2021 renoue avec une production d'herbe supérieure à la normale en Bourgogne-Franche-Comté. L'ensemble des régions fourragères de la région profite de l'embellie, en particulier la Sologne Bourbonnaise-Ouest Charolais-Brionnais, la Puisaye et la Bresse Chalonnaise-Vallée de la Saône-Chalonnais. Seules 2 régions fourragères auraient un profit moindre : Entre Loire et Allier et Plateaux Supérieurs et Montagne.

A l'instar de 2020, l'hiver est doux en 2021 (+ 2°C en décembre, + 2,8°C en février par rapport aux normales). En revanche, à la sortie de l'hiver, les températures tardent à remonter. Le froid persiste courant avril alliant fortes gelées matinales, déficit hydrique et pluviométrique important (- 47 % au regard de la normale régionale). La pousse démarre réellement, avec un retard de 15 jours, début mai. Les précipitations importantes du mois de mai (133,4 mm contre une normale à 92,5 mm) garantissent une pousse intensive. En juin, la pluviométrie abondante se poursuit. Celle-ci bien que permettant un bon développement, perturbe les chantiers de fenaisons (pour les coupes tardives et les secondes coupes). Ainsi au 20 juin, le dispositif ISOP estime une production d'herbe proche de la normale (+ 5 %). Malgré les contrariétés des conditions de fauches, la période estivale est abordée sous de bons auspices. En juillet, la pluviométrie de 72 % au-dessus de la normale éloigne totalement le risque de sécheresse. A la mi-août, la pousse reste, comme à l'accoutumée, très ralentie, toutefois, aucun phénomène de canicule ne vient dégrader les prairies cette année. De plus, à la reprise des pluies, la pousse de l'herbe est à nouveau importante et dure tout au long des mois de septembre et d'octobre. Durant toute la période estivale, les animaux aux prés ont profité d'une herbe foisonnante, les éleveurs n'ont pas eu à affourager. Selon ISOP, la pousse d'été-automne (du 20 juin au 20 septembre), est nettement excédentaire : 135 % d'une année normale. Ainsi au bilan de l'année, la production d'herbe affiche 20 % de plus qu'une production normale. Après 3 ans de disette, les éleveurs ont pu reconstituer leurs stocks de fourrages et passeront l'hiver plus sereinement.

Une pousse excédentaire sur l'ensemble de la région



Des précipitations importantes de mai à juillet



Production de fourrages des prairies permanentes et gains selon ISOP en Bourgogne-Franche-Comté entre le 20 mars et le 20 octobre 2021

N° Dept	N° RF	Nom de la région fourragère	Surface en prairies permanentes	Rendement ISOP au 20 octobre (t MS/ha)	Production fourragère (t MS)	Taux de gain
21	2601	CHATILLONNAIS	26 771	6,39	171 067	17%
21,89	2602	AUXOIS	97 083	6,37	618 419	21%
21, 58, 89, 71	2604	MORVAN - NORD AUTUNOIS	121 269	6,83	828 267	18%
58	2608	GRAND BAZOIS	69 135	7,29	503 994	15%
58	2609	NIVERNAIS	18 855	6,35	119 729	14%
58	2610	PLATEAUX DE BOURGOGNE	10 475	7,23	75 734	19%
71	2616	SUD AUTUNOIS - EST CHAROLLAIS	92 707	8,06	747 216	24%
71	2617	CLUNYSOIS - COTE CHALONNAISE	48 095	5,85	281 353	24%
71	2618	BRESSE CHALONNAISE (sauf vallée du Doubs) VALLEE DE LA SAONE - CHALONNAIS	52 159	8,42	439 182	34%
89	2619	CHAMPAGNE CRAYEUSE	1 935	nd	nd	nd
89	2622	GATINAIS PAUVRE	1 935	nd	nd	nd
89	2624	PLATEAU DE BOURGOGNE	16 125	6,04	97 395	22%
21, 71	2625	PLAINE - VAL DE SAONE - VINGEANNE VALLEE DU DOUBS	21 843	7,93	173 214	21%
58	2626	ENTRE LOIRE ET ALLIER	43 995	7,43	326 883	8%
58,89	2627	PUISAYE	11 770	9,01	106 048	34%
89	2628	VALLEE ET PAYS D'OTHE	9 030	7,28	65 738	17%
71	2629	SOLOGNE BOURBONNAISE - OUEST CHAROLLAIS - BRIONNAIS	116 318	9,57	1 113 168	41%
25	4301	PLAINES ET BASSES VALLEES	28 645	8,17	234 030	12%
25, 90	4302	PLATEAUX MOYENS	54 639	8,66	473 174	12%
70	4303	PLATEAUX PARTIE SUD	12 001	7,07	84 847	18%
70	4304	PLATEAUX PARTIE NORD	9 819	7,41	72 759	24%
39	4305	PLAINES, BRESSE ET VIGNOBLE	33 735	9,4	317 109	25%
39	4306	PLATEAUX INFERIEURS, COMBE D'AIN PETITE MONTAGNE	35 292	8,67	305 982	16%
39	4307	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	34 773	8	278 184	9%
70	4311	PLAINES	25 093	9,2	230 856	26%
70, 90	4312	REGIONS VOSGIENNES	71 688	9,61	688 922	15%
25	4313	PLATEAUX SUPERIEURS ET MONTAGNE	85 935	8,05	691 777	13%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE			1 151 120	7,86	9 045 045	21%

Le taux de gain correspond à l'écart à la normale calculée sur la période 1982 - 2009 *Source : Agreste - ISOP - Météo France - INRAE - SSP*

Méthodologie

La modélisation ISOP (Informations et Suivi Objectif des Prairies) fournit des estimations de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation (STICSPrairies). Il est opérationnel sur la France métropolitaine, hors petite couronne parisienne. Le système calcule les quantités de matière sèche cumulée par hectare pour 228 régions fourragères au total. Les résultats des simulations sont extraits le 20 de chaque mois entre mars et octobre, sous forme d'un écart au rendement normal correspondant à la moyenne calculée sur la période 1982-2009. ISOP intègre les données météorologiques permettant de prendre en compte les événements climatiques localisés. ISOP est le fruit d'une étroite collaboration entre Météo-France, l'INRA et le service statistique du ministère chargé de l'Agriculture.



www.agreste.agriculture.gouv.fr

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture
et de la Forêt de Bourgogne-Franche-Comté

Service Régional de l'Information Statistique et Économique
4 bis Rue Hoche - BP 87865 - 21078 Dijon Cedex
Mél : srise.draaf-bourgogne-franche-comte@agriculture.gouv.fr
Tél : 03 80 39 30 12

Directeur : Marie-Jeanne Fotré-Muller
Directeur de la publication : Florent Viprey
Rédacteur : Laurent Barralis
Composition : Tiphaine Le Mao
Dépot légal : À parution
SSN : 2681-9031
© Agreste 2021